

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-powietrza-do-swidra-spalinowego-do-gruntu-cg81055-38-geko-p-17447.html>

## Filtr powietrza do świdra spalinowego do gruntu CG81055-38 GEKO

Cena brutto	<b>5,38 zł</b>
Cena netto	<b>4,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81055-38</b>
Kod producenta	<b>CG81055-38</b>
Kod EAN	<b>5901477138874</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Filtr powietrza do świdra spalinowego GEKO CG81055-38

Część zamienna zaprojektowana do świdra spalinowego GEKO CG81055-38. Filtr odpowiada za oczyszczanie powietrza dostarczanego do komory spalania, chroniąc silnik przed pyłem i zanieczyszczeniami powstającymi podczas wiercenia w gruncie.

Typ produktu	Filtr powietrza
Model urządzenia	CG81055-38
Marka	GEKO
Zastosowanie	Świdry spalinowe do gruntu

### Charakterystyka filtra powietrza

#### Kompatybilność z urządzeniem

Filtr dedykowany do świdra spalinowego GEKO model CG81055-38. Konstrukcja i wymiary odpowiadają oryginalnej specyfikacji producenta, co zapewnia prawidłowe dopasowanie i szczelność montażu w układzie dolotowym silnika.

## Funkcja filtracji

Materiał filtracyjny zatrzymuje cząstki pyłu, piasku i drobiny gleby, które powstają podczas wiercenia otworów w gruncie. Skuteczna filtracja zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do komory spalania, co mogłoby prowadzić do przyspieszenia zużycia cylindra i tłoka.

## Wpływ na pracę silnika

Czysty filtr utrzymuje właściwy stosunek powietrza do paliwa w mieszance paliwowo-powietrznej. Zatkany lub zużyty filtr ogranicza przepływ powietrza, co powoduje wzbogacenie mieszanki, zwiększone zużycie paliwa i trudności w rozruchu.

## Proces wymiany

Wymiana filtra nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Element montuje się w obudowie filtra po stronie gaźnika. Regularny dostęp do filtra ułatwia kontrolę jego stanu i terminową wymianę zgodnie z zaleceniami producenta.

## Specyfikacja techniczna

Typ części	Filtr powietrza
Model urządzenia	CG81055-38
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Świder spalinowy do gruntu
Kategoria	Część zamienna

## Znaczenie regularnej wymiany filtra

Filtr powietrza w świdrze spalinowym pracuje w szczególnie trudnych warunkach — wiercenie w gruncie generuje duże ilości pyłu, który szybko zapycha materiał filtracyjny. Regularna kontrola i wymiana filtra ma bezpośredni wpływ na trwałość silnika i efektywność pracy urządzenia.

## Objawy zużytego filtra powietrza

Trudności w uruchomieniu silnika na zimno, spadek mocy podczas pracy, zwiększone zużycie paliwa, nierówna praca na biegu jałowym, czarny dym z układu wydechowego. Każdy z tych symptomów może wskazywać na ograniczony przepływ powietrza przez zatkany filtr.

Częstotliwość wymiany filtra zależy od warunków pracy. Podczas intensywnego wiercenia w suchym, pylącym gruncie filtr

---

wymaga kontroli po każdym kilku godzinach pracy. W mniej wymagających warunkach wystarczy okresowa inspekcja zgodna z instrukcją obsługi świdra.

## Konserwacja układu dolotowego

---

Oprócz wymiany filtra warto regularnie czyścić obudowę filtra i kanały dolotowe. Nagromadzony w obudowie pył może być źródłem wtórnego zanieczyszczenia świeżego filtra. Przed montażem nowego filtra należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia z komory montażowej.

### **Sprawdzanie szczelności montażu**

Po zamontowaniu filtra należy upewnić się, że obudowa jest prawidłowo zamknięta i uszczelniona. Nieszczelności w układzie dolotowym pozwalają na przedostawanie się niefiltrowanego powietrza bezpośrednio do silnika, co eliminuje funkcję ochronną filtra.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi świdra spalinowego GEKO CG81055-38 mogą być potrzebne: świeca zapłonowa, filtr paliwa, olej do silników dwusuwowych, zestaw uszczelek, linka rozrusznika. Regularna wymiana części eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodne działanie.